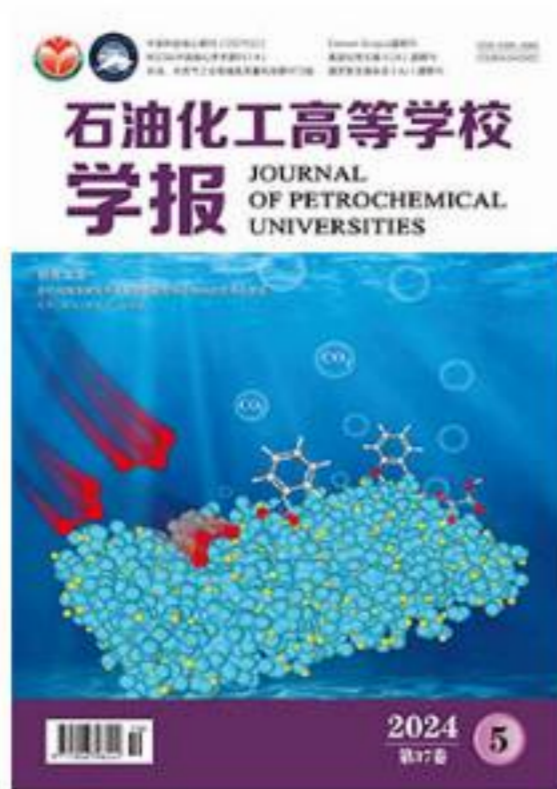




期刊信息



创刊日期: 1988.12 (双月刊)
主管单位: 辽宁省教育厅
主办单位: 辽宁石油化工大学
主编: 王亚新
CN: 21-1345/TQ
ISSN: 1006-396X
邮发代号: 8-267

在线阅读

- 最新录用
- 当期目录
- 过刊浏览
- 文章检索
- 全年目录
- 按栏目浏览
- 摘要点击排行
- 全文下载排行
- Email Alert
- RSS

当期目录

2023年 36卷 2期 刊出日期: 2023-04-25

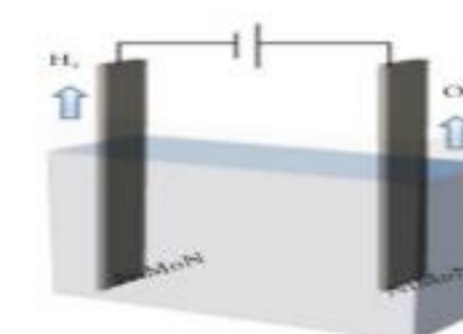
← 上一期 下一期 →

封面目录

封面目录
2023, 36 (2): 0-
摘要 (92) | PDF (2672KB) (103)
相关文章 | 多维度评价

本期推荐

NiMoN催化电极材料的制备及其电解海水制氢性能
刘梦珊, 孟超, 胡涵, 吴明铂
2023, 36 (2): 1-9. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.001
摘要 (1807) | HTML (50) | PDF (3735KB) (623)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

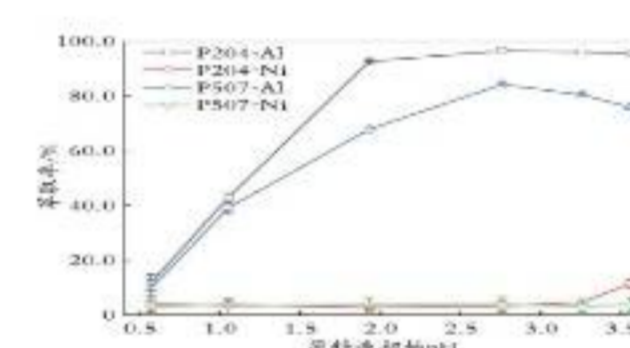


石油化工

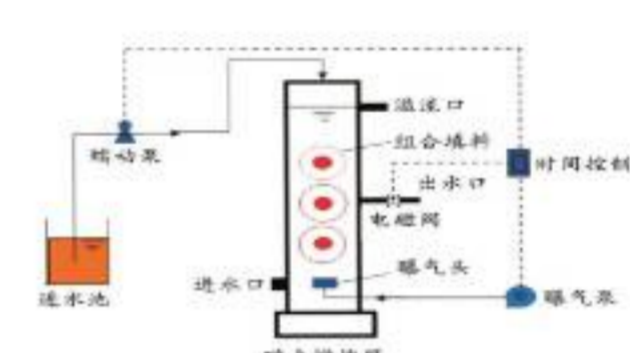
重油加氢过程集总动力学研究进展
杨依武, 彭冲, 梁守才, 侯政煜, 谢飞
2023, 36 (2): 10-19. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.002
摘要 (479) | HTML (15) | PDF (2058KB) (917)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



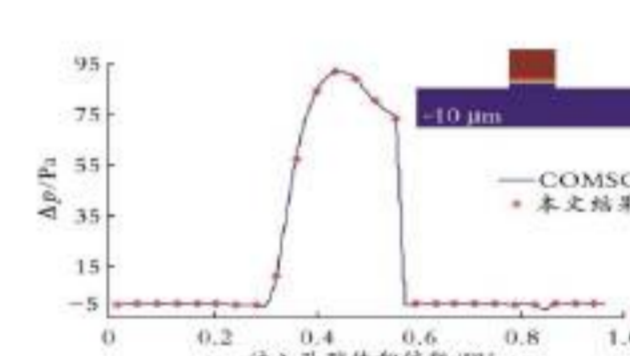
溶剂萃取法分离回收废催化剂碱浸渣中铝、镍的研究
于博, 凌江华, 贾富雷, 刘美
2023, 36 (2): 20-26. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.003
摘要 (844) | HTML (13) | PDF (1602KB) (482)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



HRT对组合式填料SBR脱氮性能和EPS的影响
马涵, 闫多霖, 朱娅琦, 朱晓丹, 李姗姗
2023, 36 (2): 27-33. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.004
摘要 (342) | HTML (11) | PDF (1593KB) (139)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

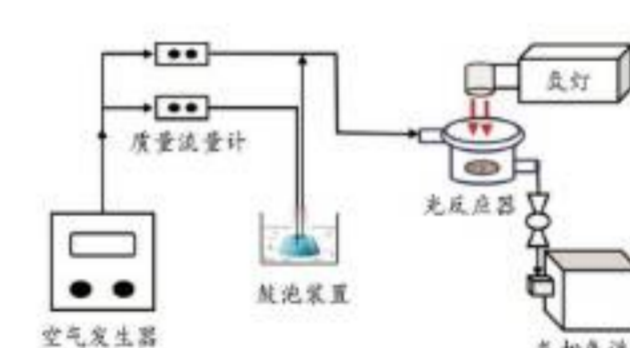


二类油层聚驱微观驱油效率影响因素研究
何源观, 钟会影, 郭松林, 杨庭宝
2023, 36 (2): 34-41. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.005
摘要 (425) | HTML (21) | PDF (2051KB) (199)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

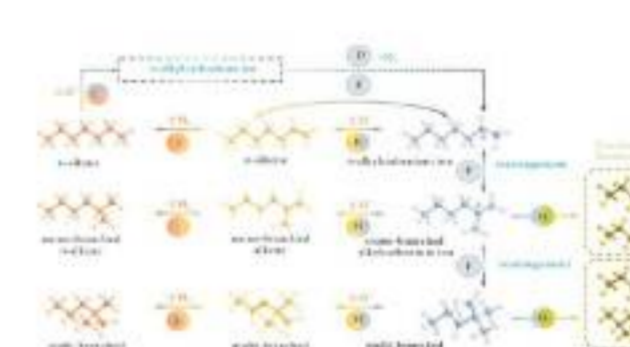


催化剂及催化材料

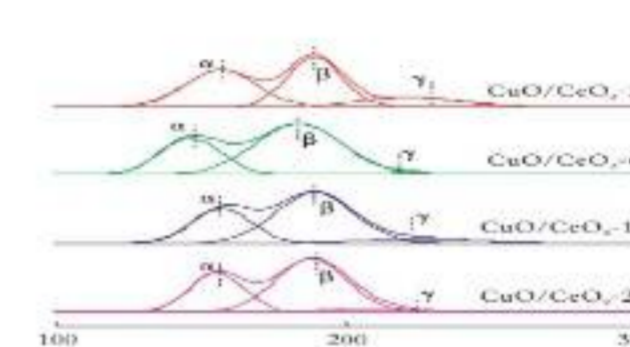
等离子体辅助制备的Co₃O₄光催化甲苯净化性能研究
齐敬, 高栋梁, 赵帅, 乔旭, 崔咪芬, 费兆阳
2023, 36 (2): 42-50. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.006
摘要 (390) | HTML (10) | PDF (3142KB) (255)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



用于加氢异构的一堆孔沸石分子筛研究进展
高诗舜, 吴志杰
2023, 36 (2): 51-62. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.007
摘要 (461) | HTML (16) | PDF (1956KB) (415)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

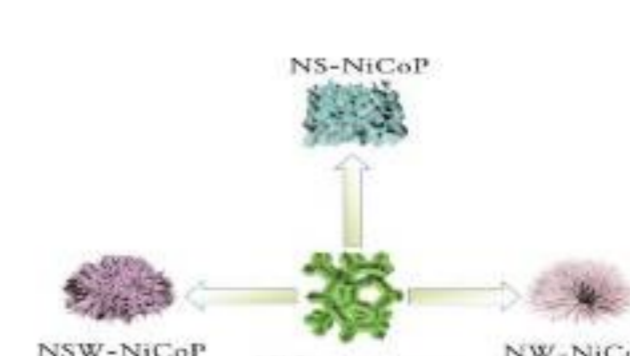


水热时间对CuO/CeO₂催化甲醇水蒸气重整制氢的影响
杨昕毓, 孙舒, 石岩, 冯旭, 韩蛟, 张财顺, 张磊, 高志贤
2023, 36 (2): 63-69. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.008
摘要 (510) | HTML (10) | PDF (1384KB) (373)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



替代燃料及新材料

不同维度的NiCoP对析氢反应的影响
李东, 王昆彦, 王育齐
2023, 36 (2): 70-77. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.009
摘要 (469) | HTML (11) | PDF (2837KB) (300)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价



4-异丁酰氧基-2-环庚烯-1-酮的合成研究
曾天映, 马金波, 于芳
2023, 36 (2): 78-82. DOI:10.12422/j.issn.1006-396X.2023.02.010
摘要 (274) | HTML (7) | PDF (856KB) (138)
数据和表 | 参考文献 | 相关文章 | 多维度评价

